PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-071257

(43) Date of publication of application: 05.03.1992

(51)Int.Cl.

H01L 23/40

(21)Application number : 02-184580

11.07.1990

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: MIWA TAKASHI

OTSUKA KANJI

SHIRAI MASAYUKI

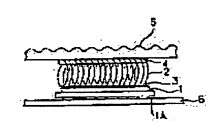
MATSUNAGA TOSHIHIRO

YAMAGIWA AKIRA

(54) ELECTRONIC DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To secure transmissive heat flux, stable cooling even under strong striking of window, and two heat streams for cooling and heat transmission for enhancing cooling efficiency of an electronic device by fixing one side of flexible heat sink to the surface opposite to the lead pin of a semiconductor device with adhesive and the other side to a batch cooling body made of magnetic material with magnet. CONSTITUTION: One side of flexible heat sink (heat sink having a microfin structure) 2 prepared by coiling thin metallic wire is fixed to the surface opposite to a lead pin 1A of a semiconductor device 1 mounted onto a printed circuit board 6 using adhesive 3 and the other side is a magnet 4 fixed to a batch cooling body 5 made of magnetic material. With this, since the flexible heat sink 2 that is easily deformable is fixed by the surface opposite to the lead pin 1A of the semiconductor device 1 and the batch cooling body 5, so that even when strong wind hits the flexible heat sink 2 directly, it is stably cooled without causing deformation, two heat systems, one being of heat conduction from the flexible heat sink to the batch cooling body 5 and the other being of heat transmission directly to the atmosphere are secured, and efficient cooling can be performed.



TOT AVAILABLE COPY

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平4-71257 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 5

識別配号 庁内整理番号 ❸公開 平成4年(1992)3月5日

H 01 L 23/40

Z 7220-4M

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全6頁)

❷発明の名称	電子装置	
	U 17	- 184580 (1990) 7 月11日
@発明 者		東京都青梅市今井2326番地 株式会社日立製作所デバイス 開発センタ内
@発明者		東京都青梅市今井2326番地 株式会社日立製作所デバイス 開発センタ内
@発明者		東京都青梅市今井2326番地 株式会社日立製作所デバイス 開発センタ内
@発 明 考		東京都青梅市今井2326番地 株式会社日立製作所デバイス 開発センタ内
勿出 願 人	株式会社日立製作所	東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地
個代 理 人	弁理士 秋田 収喜	

明細書

1. 発明の名称 電子装置

最終頁に続く

- 2. 特許請求の範囲
- , 1.可挠性ヒートシンクの一側面が、半導体装置 のリードピンと反対側の表面に接着剤で固定さ れ、前記可挠性ヒートシンクの他側面が、磁性 体からなる一括冷却体に、磁石で固定されてい ることを特徴とする電子装置。
 - 2. 前記可提性ヒートシンクは、可提性の金属板 からなる複数の翼を有する板状可撓性ヒートシ ンクであり、半導体装置のリードピンと反対側 の表面に熱伝導グリースで固定されていること を特徴とする請求項1に記載の電子装置。
 - 3.金属細線をコイル状に巻いて構成される可撓 性ヒートシンクの一側面が、半導体装置のリー ドピンと反対側の表面に接着剤で固定され、前 記可撓性ヒートシンクの他側面が、磁性体から なる一括冷却体に、磁石で固定されていること を結婚とする量子装置。

- 4。 前記半導体装置のリードピンと反対側の表面 に磁性体を貼り付け、該磁性体に前記可撓性と ートシンクの一個面が前記磁性体に磁石で固定 されていることを特徴とする請求項3に記載の 宜子装置.
- 5. 多数本の金属細線のそれぞれの一端が、半導 体装置のリードピンと反対側の表面に、接着剤 で固定され、前記多数本の金属細線の他端がパ イブ状磁性体からなる一括冷却体に巻き付けて 磁石で固定されていることを特徴とする語求項 3 又は4 に記載の電子装置。
- 6。熟態張係數の異なる2種の金属板が貼り合せ た構造に構成され、第1の金属板を一括冷却体 とし、第2の金属板をヒートシンクとし、該ヒ ートシンクが半導体装置のリードピンと反対領 の表面に接着され、半導体装置の温度上昇と共 に一括冷却体に対して接触圧が上昇するように したことを特徴とする電子装置。
- 7。前記第2の金属板は、バイメタル又は形状記 性合金で構成されていることを特徴とする請求

項6に記載の電子装置。

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、半導体装置を含む電子装置に関し、特に、一括冷却体を用いた冷却システムを有する電子装置における半導体装置のヒートシンクに適用して有効な技術に関するものである。

〔 從来技術〕

従来の半導体装置を含む電子装置は、個々の半 導体装置に個別にヒートシンクを設ける構造になっていた。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、本発明者は、前記従来のヒートシンク付半導体装置を検討した結果、次の問題点を見い出した。

前記従来技術では、発熱密度が高くなってくると、ヒートシンクの表面積を大きく取る必要から 1個1個の半導体装置に大きなヒートシンクを付けなければならない。

また、大きさを抑えようとすると、加工条件が

(1) 可挽性ヒートシンクの一側面が、半導体装置のリードピンと反対側の表面に接着剤で固定され、前記可撓性ヒートシンクの他側面が、磁性体からなる一括冷却体に、磁石で固定されている電子装置である。

また、前記可提性ヒートシンクは、可撓性の金 属板からなる複数の翼を有する板状可撓性ヒート シンクであり、半導体装置のリードピンと反対側 の表面に熱伝導グリースで固定されている。

(2)金属細線をコイル状に巻いて構成される可 接性ヒートシンクの一側面が、半導体装置のリー ドピンと反対側の表面に接着剤で固定され、前記 可接性ヒートシンクの他側面が、磁性体からなる 一括冷却体に、磁石で固定されている電子装置で ある。

また、前記半導体装置のリードピンと反対側の表面に磁性体を貼り付け、譲磁性体に前記可提性ヒートシンクの一側面が前記磁性体に磁石で固定されている。

(3)多数本の金属細線(マイクロピンフィン構

厳しくなり、コストアップにつながる。

また、よく用いられる押し出し加工のヒートシンクの場合は、ヒートシンクに方向性があるため 風を流す方向やプリント基板上での学導体装置の 配置についても風向きを考慮しなければならない。

本発明の目的は、効率の良い一括冷却システムを容易に実現することが可能な電子装置を提供することにある。

本発明の他の目的は、発熱密度が高くなっても、 風を流す方向やプリント基板上での半導体装置の 配置についても風向きを考慮することなく、半導 体装置で発生する熱を効率良く放熱することが可 能な技術を提供することにある。

本発明の前記ならびにその他の目的と新規な特徴は、本明細書の記述及び添付図面によって明らかになるであろう。

[課題を解決するための手段]

本額において開示される発明のうち、代表的な ものの概要を簡単に説明すれば、下記のとおりで ある。

適のヒートシンク)のそれぞれの一端が半導体装置のリードピンと反対側の表面に接着剤で固定され、他端がパイプ状磁性体からなる一括冷却体に 巻き付けて磁石で固定されている電子装置である。

(4) 熱膨張係数の異なる2種の金属板が貼り合せた構造に構成され、第1の金属板を一括冷却体とし、第2の金属板をヒートシンクとし、該ヒートシンクが半導体装置のリードピンと反対側の表面に接着され、半導体装置の温度上昇と共に一括冷却体に対して接触圧が上昇するようにした電子装置である。

また、前記第2の金属板は、パイメタル又は形状記憶合金で構成されている。

〔作用〕

前記手段によれば、細線状の熱伝導体をヒートシンクとして使用するマイクロピン構造のものは、 表面積を広く取りやすいので、熱効率が良い反面 変形しやい。そこで、磁石を用いて一括冷却体に 密着保持することにより、伝導による熱流東を確 保すると共に形状を維持できるため強い風を当て ても安定して冷却することができる。また、空冷 と伝熱の2つの熱流を確保できるため、効率的な 冷却を行うことができる。

また、ヒートシンクを可撓性(フレキシブル)の板状の形状とし、磁力を利用して一括冷却体に 密着保持することにより、効率的な冷却を行うことができる。また、磁力を利用して一括冷却体に ヒートシンクを密着保持させるので、一括冷却体 と半導体装置との位置関係は高い精度を必要としない。

また、ヒートシンクとしてバイメタルや形状記憶合金を用いたものは、 半導体装置の温度上昇に伴うヒートシンクの変形力で一括冷却体との接触力を向上させるため、使用時には効率的な冷却が可能であると共に初期の設定時には一括冷却体と 半導体装置との位置関係は高い精度を必要としない。

(発明の実施例)

以下、本発明の一実施例を図面を用いて具体的に説明する。

フイン構造のヒートシンク) 2 の一個面を、 半導体装置 1 のリードピン 1 A と反対側の表面に接着剤 3 で固定する代りに、 半導体装置 1 のリードピン 1 A と反対側の表面に磁性体を貼り付け、この磁性体に磁石で前記可撓性ヒートシンク 2 の一側面を固定するようにしてもよい。

一括冷却体5は、磁性体金属又は合金、例えば 鉄又は鉄系合金を用いる。そして、一括冷却体5 は、広い放熱面積を有し、ファンで直接冷却する ことにより効率的に基板上の複数の半導体装置を 冷却するようになっている。

接着利3は、例えばシリコンゴムを用い、その厚さは可挠性ヒートシンク2の金属組織が固定できる程度、例えば 0・1~0・2 mmの厚さでよい。また、さらに熱伝導性をよくしたい場合は、金属粉末を提入してもよい。

なお、実施例を説明するための全図において、 同一機能を有するものは同一符号を付け、その無 り返しの説明は省略する。

(实施例1)

第1 図は、本発明の電子装置の実施例1の紙略 株成を示す側面図であり、第2 図は、第1 図の矢 印(イ)方向から見た図である。

また、前記可挽性ヒートシンク(マイクロピン

以上の説明からわかるように、本実施例1によれば、プリント記録基板6上の半導体装置1と一括冷却体5との位置精度を気にすることなく、可 換性ヒートシンク2と磁石4により両者の熱的接続が可能となる。

また、変形しやすい可換性ヒートシンク2が、 半導体装置1のリードピン1Aと反対側の表面と 一括冷却体5とで固定されるため、これに直接強い い風を当てても可撓性ヒートシンク2が変形せず 安定して冷却されるので、可撓性ヒートシンク2 からと一括冷却体5への熱伝導と直接空気への熱 伝達の2系統が確保でき、効率的な冷却を行うこ とができる。

〔実施例2〕

第3回は、本発明の電子装置の実施例2の概略 構成を示す領面図であり、第4回は、第3図の矢 印(ロ)方向から見た図である。

本実施例2の電子装置は、第3回及び第4回に 示すように、多数本の金属細線(可挽性ヒートシ ンク) 7の一端が、プリント配線基板6上に実装 された半導体装置1のリードピン1Aと反対側の 表面に接着剤3で固定され、値幅側が内部に液体 (空気、冷集等)を通すためのパイプ状で磁性体 からなるパイプ状一括冷却体8に巻き付けられて 載石4で固定されている。

このような構成にすることにより、プリント配 業基板 6 上の半導体装置 1 とパイプ状ー括冷却体 8 との位置程度を気にすることなく、多数本の金 異細線 7 と磁石 4 で熟的に両者の接続が可能とな

また、変形しやすい多数本の金属細線7が、半導体装置1のリードピン1Aと反対側の表面とパイプ状一括冷却体8とで固定されるため、これに直接強い異を当ても多数本の金属細線の7が展を当て冷却を3ので、多数本の金属を3のでは3の2系統が確保でき、効果と行うことができる。2条統等を通すこともできる。2条統第を3の内部に空気、冷媒等を通すこともできる。

性)な金属板からなる複数(4枚)の翼9Aを有す板状可撓性ヒートシンク9を介在させることにより、効率の良い一括冷却システムを容易に実現することができるので、発熱密度が高くなっても、風を流す方向やプリント基板上での半導体装置の配置についても風向きを考慮することなく、半導体装置で発生する熱を効率良く放熟することができる。

[実施例4]

第7回は、本発明の電子装置の実施例4の振略 構成を示す側面図である。

本実施例4の電子装置は、第7回に示すように、 熱影懸係数の異なる2種の金属板が貼り合せた構造に構成され、第1の金属板を板状一括冷却体1 1とし、第2の金属板を製度変化型(パイメタル型)可機性ヒートシンク12とし、鉄温度変化型 可機性ヒートシンク12は大装置1のリード ピン1Aと反対側の表面に接着剤3で接着されている

館記板状一括冷却体11となる第1の金属板と

[実施例3]

第5回は、本発明の電子装置の実施例3の概略 構成を示す側面図であり、第6回は、第5回の板 状可撓性ヒートシンクの構成を示す斜視図である。

本実施例3の電子装置は、第5回及び第6回に 示すように、フレキシブル(可挠性)な金属板か らなる複数(4枚)の翼9Aを有する板状可挠性 ヒートシンク9の平面部9Bがプリント配線基板 6上に実装された半導体装置1のリードピン1A と反対側の表面に熱伝導グリース10で固定され、 前記複数の翼9Aの端部がで磁性体からなる一括 合却体5に磁石4で固定されている。

板状可撓性ヒートシンク8の材料としては、例えばA1クラッド材、Cu板等を用いる。板状可撓性ヒートシンク9の複数の質9Aの厚さは、磁石4で一括冷却体5に密着が可能な程度の可撓性を有する厚さである。

以上の説明からわかるように、本実施例3によれば、一括冷却体5と半導体装置1のリードピン 1Aと反対側の表面との間にフレキシブル(可挽

しては、例えば、網(Cu)を用い、前記温度変化型可撓性ヒートシンク12となる第2の金属板としては、例えば、モリブデン(Mo)を用いる。第2の金属板はパイメタル又は形状記憶合金で構成することが好ましい。

このように温度変化型可挽性ヒートシンク12 を構成することにより、半導体装置1の温度上昇 に伴う温度変化型可換性ヒートシンク12の変形 力で板状一括冷却体11との接触力を向上させる ことができるので、使用時には効率的な冷却で 能であると共に初期の設定時には板状一括冷却体 11と半導体装置1との位置関係は高い精度を必 要としない。

以上、本発明を実施例にもとづき具体的に説明 したが、本発明は、前記実施例に限定されるもの ではなく、その要旨を逸脱しない範囲において種 々変更可能であることは言うまでもない。

〔発明の効果〕

本順において開示される発明のうち代表的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、下

特開平4-71257 (5)

妃のとおりである。

強い風を当てても安定して冷却することができる。また、空冷と伝熱の2つの熱流を確保できるため、効率的な冷却を行うことができる。

また、磁力を利用して一括冷却体にヒートシンクを密着保持させるので、一括冷却体と半導体装置との位置関係は高い精度を必要としない。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の電子装置の実施例1の観略 構成を示す側面図、

第2回は、第1回の矢印(イ)から見た回、

第3回は、本発明の電子装置の実施例2の概略 構成を示す側面図、

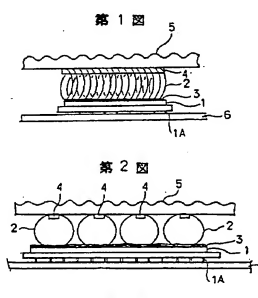
第4回は、第3図の矢印(ロ)から見た図、

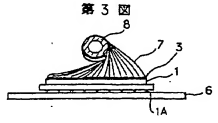
第5回は、本発明の電子装置の実施例3の概略 構成を示す側面図、

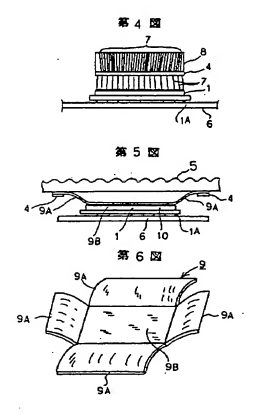
第6回は、第5回の板状可撓性ヒートシンクの 構成を示す斜視図、

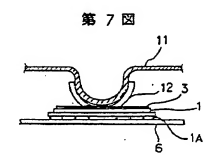
第7回は、本発明の電子装置の実施例4の概略 構成を示す側面図である。 図中、1 … 半導体装置、1 A … リードピン、2 … 可挠性ヒートシンク、3 … 接着剤、4 … 磁石、5 … 一括冷却体、6 … プリント配線基板、7 … 金属銀線、8 … パイプ状一括冷却体、9 … 板状可撓性ヒートシンクの翼、10 … 熱伝導グリース、11 … 板状一括冷却体、12 … 温度変化型可撓性ヒートシンク。

代理人 弁理士 秋田収喜









第1頁の続き 個発 明 者 山 際

明 神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川 工場内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.